(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 23 juin 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/057947 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04Q 1/14, H01R 13/703
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/050664
- (22) Date de dépôt international :

8 décembre 2004 (08.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0351007 9 décembre 20

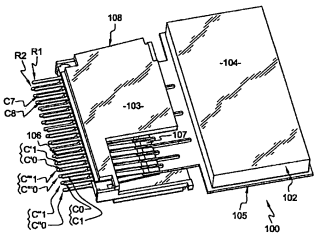
9 décembre 2003 (09.12.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): NEX-ANS [FR/FR]; 16, rue de Monceau, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LECOMTE, Didier [FR/FR]; 274, cours Bournissac, F-84300 Cavaillon (FR). PREL, Patrick [FR/FR]; 42, rue des Fougères, F-95540 Mery Sur Oise (FR).
- (74) Mandataires: LENNE, Laurence etc.; FERAY LENNE CONSEIL, 39-41, Avenue Aristide Briand, F-92163 Antony cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MODULE AND CONNECTOR

(54) Titre: MODULE ET REGLETTE DE RACCORDEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a connector module (100) which is used for telephone transmissions, more particularly adapted to transmissions on ADSL subscriber lines. The module (100) comprises a housing (108) including two parallel rows - (R1) and (R2) - of contacts facing each other, whereby each of said contacts comprises a first terminal part (106) for connection to a conductor and an opposite second terminal part (107), two successive contacts of a same row defining a pair of contacts, wherein each of said second terminal parts (107) normally rests elastically against the second terminal part (107) opposite. The module (100) also comprises a detachable card (104) for electrical connection and lowpass filtering of signals transmitted between the second terminal parts of at least one pair of contacts of a row, i.e. first pair, and said second terminal parts of at least one pair of contacts on the other row, i.e. second pair, whereby the detachable card (104) comprises connection elements on each of the surfaces thereof, said connection elements establishing a connection between the opposite second terminal parts of each row by moving apart the second terminal parts which are normally in contact.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un module (100) de raccordement utilisé pour les transmissions téléphoniques, plus particulièrement adapté à des transmissions sur des lignes d'abonné numérique à débit asymétrique ou (ADSL). Le module (100) comporte un boîtier (108) incluant

[Suite sur la page suivante]